

TISZTELT KOLLÉGANŐK ÉS KOLLÉGÁK!

Az elnökség a 2002. április 3-i ülésén előkészítette a közgyűlés dokumentumait.

A Magyar Útügyi Társaság alapszabályának értelmében az elnökség közgyűlést hív össze

2002. május 24-én 9 órára.

Helyszín:

1024 Budapest II., Lövőház u. 37., a FŐMTERV Rt. Irodaház földszinti tanácsterme.

*A közgyűlés határozatképtelensége esetén a megismételt közgyűlést a fenti napon és helyszínen **II órakor** tartjuk meg, mely a jelenlévők számától függetlenül határozatképes.*

Előzetes program

9:00 *Üdvözlések, megnyitó, dr. Vásárhelyi Boldizsárdíjak átadása*

9:30 **Szakmai rész**
A társaság jövőbeni szakmai szerepe
Előadó: Tombor Sándor elnök.
Felkért hozzászólók: a tagozatvezetők
Hozzászólás, vita

11:00 **A közgyűlés hivatalos része**
2001. évi beszámoló.
Előterjeszti:
Tombor Sándor elnök

A Számvizsgáló bizottság jelentése
Előterjeszti: dr. Szabó József, a Számvizsgáló bizottság elnöke
Vita, határozathozatal
2002. évi terv

Előterjeszti:

Tombor Sándor elnök

Vita, határozathozatal.

AIPCR együttműködési megállapodás

Előterjeszti:

Tombor Sándor elnök

Vita, határozathozatal

Az alapszabály

módosítása

Előterjeszti: dr. Bumberák

József jogtanácsos

Vita, határozathozatal

Új elnökség

megválasztása

Előterjeszti: Holnapy László,

a Jelölő bizottság elnöke

Vita, határozathozatal

Kérjük, hogy az időpontot szíveskedjen előjegyezni! Remélve, hogy ezen a fontos eseményen találkozunk, tisztelettel üdvözli:

Tombor Sándor
elnök

Új előírások

2002. június 1-jétől öt új előírás és négynek pedig módosítása lép hatályba. A belső oldalakon vastagon szedve található ezek az előírások.

Kollégái figyelmét is hívja fel a változásokra!

Tagdíjfizetés

Emlékeztetjük a tisztelt tagokat, hogy az ezévi tagdíj befizetése május közepéig esedékes.

Nemzetközi kapcsolatok

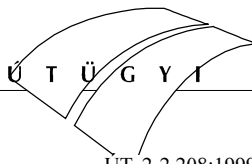
A MAÚT megalakulása óta kinyilvánított céljai közé sorolja az útügyi szakemberek és szervezetek közötti kapcsolatok nemzetközi szintre is kiterjedő ápolását, fejlesztését. A társaság alapszabálya is kitér erre a feladatra.

Az elmúlt hároméves időszakban ezek a kapcsolatok továbbra is elsősorban a német nyelvű országokkal voltak aktívak. A német Útügyi és Közlekedési Kutató Társaság (Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen, rövidítve FGSV) vezetői a MAÚT megalakulása óta kitüntetett figyelemmel kísérik működésünket, a társaság éves kongresszusain elnökségünk képviselője évek óta rendszeresen részt vesz. Később indult, de napjainkra aktív, konkrét szakmai témákra is kiterjedő kapcsolat alakult ki az osztrák (Österreichische Forschungsgemeinschaft Strasse und Verkehr, rövidítve FSV) társszervezettel és 1998 óta a holland Közlekedési és Infrastruktúra Információs és Technológiai Központtal, amely magát leginkább mint „mérnöki szakmai platform” határozza meg, rövidítése pedig: CROW. A német nyelvű országok útügyi szakmai egyesületei között: folyamatos együttműködés, az ún. DACH-Tagung, amelynek révén a svájci útügyi egyesülettel (Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute, rövidítve VSS) is kialakult egy, az előbbieknél lazább kapcsolatunk.

Folytatás a 4. oldalon

Tartalom

Közgyűlési meghívó	1
Új előírások	1
Nemzetközi kapcsolatok	1
Hatályos útügyi előírások	2
MAÚT-klub	4



Útügyi előírások 2002. június 1.

ÁLTALÁNOS TÉMAKÖR

- ÚT 3-0.001:1995 Az azonosítópont típusú helyazonosítási mód
- ÚT 2-0.002:2002 Az Országos Közúti Adatbank működési rendje ÚJ**
- ÚT 2-0.004:2001 Útkísérletek lebonyolítása
- ÚT 2-0.006:1999 Az Útinform számára történő számítógépes információszolgáltatás módja és rendje
- ÚT 2-0.007:1998 Országos közutak nyilvántartása. Kettős helyazonosítás
- ÚT 2-0.008:2000 Országos közutak nyilvántartása. Közúti hidak helyazonosítása
- ÚT 2-0.009:2002 Útépítési adatközlő táblák alkalmazása
- FORGALOMSZABÁLYOZÁS TÉMAKÖR**
- ÚT 2-1.101:1982 Közúti vezetőkörlát. Elhelyezési előírások
- ÚT 2-1.102:1982 Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát
- ÚT 2-1.102:1995 Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát (Kiegészítés. KHVM Értesítő 1995. 11. szám 348. oldal)
- ÚT 2-1.102:1998 Közúti vezetőkörlát. Acél vezetőkörlát (Kiegészítés. KHVM Értesítő 1998. 5. szám 379-380. oldal)
- ÚT 1-1.104:1992 A közúti forgalomirányító berendezések követelményei
- ÚT 2-1.106:1991 Útburkolati jelek festékei. Oldószeres hidegplasztikok. Oldószer tartalmú, egykomponensű, hidegen keményedő festékek
- ÚT 2-1.108:1992 Településen átvezető főutak forgalmának csillapítása
- ÚT 2-1.109:2000 Országos közutak keresztmetszeti forgalmának meghatározása
- ÚT 2-1.113:2001 Útburkolati Jelek Tervezése (ÚBJT)
- ÚT 2-1.114:1993 Közúti jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése
- ÚT 2-1.115:1994 Útcsatlakozások ideiglenes műszaki előírásai. Kapubejáratok, telekbejáratok, üzemanyagtöltő állomások és egyéb, közutak mellett kialakított létesítmények közúti kapcsolata
- ÚT 3-1.117:1995 A jármű- és gyalogosdetektorok alkalmazása
- ÚT 2-1.118:2000 Közutak távlati forgalmának meghatározása előrevetítő módszerrel
- ÚT 2-1.119:1998 A közutakon folyó munkák elkorlátozásának és ideiglenes forgalomszabályozásának kézikönyve
- ÚT 1-1.123:2001 A közúti jelzőtáblák műszaki szabályzata [Melléklet a 4/2001. (I. 31.) KöViM rendelethez]
- ÚT 2-1.124:2001 Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei
- ÚT 2-1.124/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. A feliratok betűi, számjegyei és írásjelei ÚJ**
- ÚT 2-1.125:2001 Közúti jelzőtáblák. Veszélyt jelző táblák és jelképek
- ÚT 2-1.126:2001 Közúti jelzőtáblák. Áthaladási elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.127:2001 Közúti jelzőtáblák. Tilalmi jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.128:2001 Közúti jelzőtáblák. Utasítást adó jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.129:2001 Közúti jelzőtáblák. Különleges szabályokat jelző táblák és jelképek
- ÚT 2-1.130:2001 Közúti jelzőtáblák. Tájékoztató jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.131:2002 Közúti jelzőtáblák. Útbaigazító és utaló jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.132:2001 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.132/1M:2002 Közúti jelzőtáblák. Kiegészítő jelzőtáblák és jelképek ÚJ**
- ÚT 2-1.133:1998 Közúti jelzőtáblák. Idegenforgalmi jelzőtáblák és alkalmazásuk
- ÚT 2-1.134:2001 Közúti jelzőtáblák. Belső átvilágítású jelzőtáblák és jelképek
- ÚT 2-1.137:1998 Pihenőhelyek és szolgáltató létesítmények telepítése gyorsforgalmi közúthálózat mellé
- ÚT 2-1.140:1998 Közterületi információs táblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése
- ÚT 2-1.141:1998 Az útdíjas utak tájékoztató és útbaigazító jelzésrendszere
- ÚT 1-1.145:2001 A közutakon Végzett Munkák Elkorlátozási és Forgalombiztonsági Szabályzata (EFSZ) [Melléklet a 3/2001. (I. 31.) KöViM rendelethez]

ÚT 2-2.208:1999 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete. Kiegészítő adatok és vizsgálati szempontok

ÚT 2-2.209:1999 Országos közutak nyilvántartása. Közutak feletti akadályok

TÉLI ÚTÜZEMELTETÉS TÉMAKÖR

ÚT 2-2.401:1999 Szórósó. Technikai nátrium-klorid

ÚT 3-2.402:1983 Hóvédművek. Műanyagghálós hóvédművek

FÖLDMŰVEK TÉMAKÖR

ÚT 2-1.222:2002 Útak geotechnikai tervezésének általános szabályai ÚJ

(Visszaonva: ÚT 2-3.101:1993 Útépítési földmunkák és

ÚT 2-3.102:1998 Útpályaszerkezetek védelme fagy- és oladási kár ellen)

ÚT 2-3.103:1998 Radiometriás tömörségmérés. Földművek, kötőanyag nélküli alaprétegek, hidraulikus kötőanyagú útalapok térfogatsűrűségének és víztartalmának meghatározása

ÚT 2-3.104:2000 Közúti töltéssüllyedések mérése

BETON- ÉS KÖBURKOLATOK TÉMAKÖR

ÚT 2-3.201:2000 Beton pályaburkolatok építése. Építési előírások, követelmények

ÚT 2-3.204:1993 Útépítési beton burkolatalapok. Követelmények

ÚT 2-3.205:1981 Kő- és műkö burkolatok

ÚT 2-3.206:1994 Útpályaszerkezetek hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli alaprétegei. Követelmények

ÚT 2-3.207:1991 Útpályaszerkezetek hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli alaprétegei. Tervezési előírások

ÚT 2-3.208:2000 Útépítési beton burkolatalapok tervezési előírásai

ÚT 2-3.210:2000 Pályalemezekből visszanyert beton újrafelhasználása ("másodbeton")

ÚT 2-3.211:2000 Betonburkolatú útpályaszerkezetek méretezése

ASZFALTBURKOLATOK TÉMAKÖR

ÚT 2-3.301:2002 Útépítési aszfaltkeverékek és út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek

ÚT 2-3.304:1989 Hígított bitumenes aszfaltmakadám pályaszerkezeti rétegek

ÚT 2-3.305:1983 Aszfalt pályaszerkezeti rétegek építése

ÚT 2-3.306:2000 Útburkolatok felületi bevonata.

Kötőanyag kipermetezésével és zúvalék kiszórásával készült felületi bevonatok

ÚT 2-3.307:1992 Kohósalakaszfalt útpályaalapok és -burkolatok

ÚT 2-3.308:1999 Aszfaltok hasítóvizsgálata

ÚT 2-3.309:1986 Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok.

Kationaktív bitumenemulziós aszfaltkeverékek kátyúzási célra

ÚT 2-3.310:1991 Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok. A pályaszerkezeti

rétegekhez készített keverékek megnevezése, tervezése és minőségi követelményei

ÚT 2-3.311:1991 Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok.

Pályaszerkezeti rétegek minőségi követelményei

ÚT 2-3.312:1986 Kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú alapok és burkolatok.

Keverégyártás és -beépítés

ÚT 2-3.313:1990 Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással

ÚT 2-3.315:1999 Útburkolatok felületi bevonata. Hideg keveréses és terítéses technológiával készült felületi bevonatok

ÚT 2-3.316:2001 Burkolatkeményesség mérése PTS-berendezéssel

ÚT 2-3.317:2002 Hézagmentes testsűrűség meghatározása fémpiknométeres módszerrel

HÍD- ÉS MŰTÁRGYÉPÍTÉS TÉMAKÖR

ÚT 2-3.402:2000 Közúti hidak építése I. Beton, vasbeton és feszített vasbeton hídszerkezetek építése

ÚT 2-3.404:1981 Acélhidak gyártása és szerelése. Követelmények

ÚT 2-3.405:1998 Fahidak és hidállványok építése. Követelmények

ÚT 2-3.406:2000 Közúti hidak szigetelése

I. Vasbeton pályalemezű hidak felszerkezetének szigetelése és aszfaltburkolata

ÚT 2-3.407:2000 Közúti hidak szigetelése

II. Vasbeton pályalemezű közúti hidak szigetelésének készítése bitumenes lemezekkel

ÚT 1-1.149:2001 A Közúti Útburkolati Jelek Szabályzata (ÚBJSZ)
[Melléklet a 11/2001. (III. 13.) KöViM rendelethez]
Módosítva a 46/2001. (XII. 20.) KöViM rendelettel.

ÚT 2-1.150:2001 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése
ÚT 2-1.150/1M:2002 Közúti útburkolati jelek alakja, mérete, színe és elrendezése ÚJ

ÚT 2-1.152:2001 A közúti útelzárás, elkorlátozás és forgalomterelés elemei

ÚT 2-1.153:2000 Változtatható jelzéstartalmú jelzőtáblák követelményei

ÚT 1-1.156:2002 A közúti útbaigazítás rendszerének és jelzéseinek követelményei (ÚTIR)
[Melléklet a 40/2001. (XI. 23.) KöViM rendelethez]

ÚT 2-1.157:2002 Közúti jelzőtáblák. Az útbaigazító jelzőtáblák megtervezése, alkalmazása és elhelyezése

ÚT 2-1.159:2002 Közúti jelzőtárcsa

TERVEZÉS TÉMAKÖR

ÚT 2-1.201:2001 Közutak tervezése

ÚT 2-1.202:2000 Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése
ÚT 2-1.202/1M:2002 Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezése és megerősítése ÚJ

ÚT 4-1.203:1995 Kerékpárforgalmi létesítmények tervezési útmutatója és útbaigazító jelzésrendszere

ÚT 2-1.206:2001 Körforgalmú csomópontok tervezése

ÚT 2-1.217:2002 Üzemi létesítmények tervezése. Autópálya-mérnökségek tervezése

ÚT 2-1.503:2002 Kisforgalmú utak pályaszerkezetének méretezése

KÖRNYEZETVÉDELMI TÉMAKÖR

ÚT 1-1.301:1981 A közlekedési zaj csökkentése úttervezési módszerekkel

ÚT 2-1.302:2000 Közúti közlekedési zaj számítása

ÚT 2-1.303:2000 Közúti zajárnyékoló falak. Létesítés és fenntartás

SZERKEZETTERVEZÉS TÉMAKÖR

ÚT 2-1.402:2000 Közúti hidak sarui és dilataációs szerkezetei

ÚT 2-1.403:2000 Hídkorlátok kialakítása. Acélkorlátok és biztonsági elemek

ÚT 2-1.404:2000 Megépült közúti hidak vizsgálata

BURKOLATFENNTARTÁS TÉMAKÖR

ÚT 2-2.103:1998 Aszfaltburkolatok fenntartása

ÚT 3-2.104:1983 Az útfenntartás műszaki irányelvei. Beton-, kő- és műkö burkolatok

ÚT 2-2.107:1998 Aszfaltburkolatok repedéseinek, hézagainak kitöltése

ÚT 2-2.111:1977 Útburkolatok érdességének mérése kézi eszközökkel

ÚT 2-2.112:1999 Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése Bump-integrátorral

ÚT 2-2.113:2002 Hosszirányú útpálya-egyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkerékkel ÚJ

ÚT 2-2.114:1999 Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés Scrim-mérőkocsival

ÚT 2-2.116:1998 RST-mérés és -értékelés

ÚT 2-2.117:1998 Dinamikus teherbírásmérés

ÚT 2-2.118:1999 Burkolatfelület állapotának minősítése Roadmaster rendszerrel

ÚT 2-2.119:1998 Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel

ÚT 2-2.120:2000 RST-mérés eredményeinek feldolgozása

ÚT 2-2.121:2000 Dinamikus behajlásmérés méretezéshez (KUAB)

ÚT 2-2.122:2000 Dinamikus teherbírásmérés (KUAB). Mérési eredmények feldolgozása

HÍD- ÉS MŰTÁRGYFENNTARTÁS TÉMAKÖR

ÚT 2-2.201:1997 Közúti hidak fenntartása

ÚT 2-2.202:1999 Acélszerkezetű hidak korrózióvédelmi fenntartási munkái

ÚT 2-2.203:2000 Közúti hidak korrózióvédelme I. Betonszerkezetek technológiai tervezése

ÚT 2-2.204:1999 Közúti betonburkolatok és műtárgyak roncsolásmentes vizsgálata
Schmidt- kalapáccsal és ultrahanggal

ÚT 2-2.205:2000 Közúti hidak védelme járművek okozta károk ellen

ÚT 2-2.206:2001 Közúti hidak korrózióvédelme II. Kész betonszerkezetek

ÚT 1-2.207:1999 Közúti hidak nyilvántartása és műszaki felügyelete
[Melléklet az 1/1999. (I. 14.) KHVM rendelethez]

Hírlevél 42. szám

ÚT 2-3.408:1999 Beton-, vasbeton és feszített vasbeton hidak betonkorróziós vizsgálata.
Karbonátosodás, a kloridbehatolás mélységének és a kloridtartalom mennyiségének meghatározása

ÚT 2-3.409:1999 Közúti hidak acél pályalemezeinek szigetelése és aszfaltburkolata

ÚT 2-3.411:2001 A közúti hidak létesítésének általános szabályai

ÚT 2-3.412:2001 Közúti hidak erőtanai számítása

ÚT 2-3.413:2001 Közúti acélhidak tervezése

ÚT 2-3.414:2001 Beton, vasbeton és feszített vasbeton közúti hidak tervezése

ÚT 2-3.415:2001 Közúti öszvérhidak részletes szerkesztési szabályai

ÚT 2-3.417:2001 Közúti hidak építése IV. Nyitott munkagödör kialakítása, víztelenítése

ÚT 2-3.418:2001 Közúti hidak építése V. Alapozások

BITUMEN TÉMAKÖR

ÚT 2-3.501:1984 Útépitési ásványolaj-bitumenek viszkozitásának meghatározása rotációs viszkoziméterrel

ÚT 2-3.502:2002 Modifikált útépitési bitumenek. Követelmények

ÚT 2-3.503:1998 Modifikált útépitési bitumenek rugalmas visszaalakulás-vizsgálata

ÚT 2-3.504:2002 Kationaktív bitumenemulziók. Követelmények

ÚT 2-3.505:2002 Kationaktív bitumenemulziók vizsgálata

ÚT 2-3.506:2002 Hidegen bedolgozható kátyúzó anyagok ÚJ

ÁSVÁNYI ANYAGOK TÉMAKÖR

ÚT 2-3.601:1998 Útépitési zúzott kőanyagok

ÚT 2-3.602:1989 Töltőanyagok aszfaltkeverékekhez

ÚT 2-3.603:2002 Pernye alkalmazása útépitési kötőanyagként ÚJ

EGYÉB, KÜLÖNLEGES ANYAGOK TÉMAKÖR

ÚT 2-3.701:1998 Útpályaburkolatok hézagkitöltő anyagai

ÚT 2-3.702:1990 Út- és hidépítési betonok párazáró anyagainak minőségi követelményei és vizsgálati módszerei

ÚT 2-3.703:1999 Közúti hídszigetelések felülettel párhuzamos tapadószilárdságának laboratóriumi vizsgálata

ÚT 2-3.704:1999 Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési anyagok hőtűrő képességének laboratóriumi vizsgálata

ÚT 2-3.705:1999 Beton pályalemezű közúti hidakon alkalmazott szigetelési rendszer hőtűrő képességének laboratóriumi vizsgálata

Az úti előírások alkalmazása az országos közutak kezelői számára - a közhasznú tevékenység ellátására kötött szerződés szerint - mind megrendelőként, mind saját tevékenységükre nézve kötelező. Az ennek alapján végzett építési, fenntartási és üzemeltetési feladataik ellátása során, illetve a vállalkozási szerződésekben az úti előírásokban foglaltakat meg kell tartani.

Az úti előírások alkalmazása a helyi közutakon, továbbá a közforgalom elől el nem zárt magánutakon ajánlott és indokolt. Az úti előírásokban foglaltaktól az országos közutakon csak az előírások alóli felmentés alapján szabad eltérni. A felmentést az úti előírások alkalmazása előtt a Közlekedési és Vízügyi Minisztérium Közúti Főosztályától kell kérni. A kérelmet az Állami Közúti Műszaki és Információs Közhatalom Társasághoz kell benyújtani.

TERVEZÉSI ÚTMUTATÓK

1. A közúti forgalom csillapítása
2. Mélygarázatok tervezése
3. Közutakon alkalmazható sebességcsökkentő eszközök
4. Közúti zajcsökkentési katalógus
5. Helyi közutak keresztmetszeti forgalomszámlálásának meghatározása
6. Közúthálózati elemek kapacitása
7. Utak üzemeltetése
8. Zajárnyékoló falak helyszíni vizsgálata
9. Aszfaltburkolatú útpályaszerkezetek méretezési segédlete
12. Mozgáskorlátozottak közlekedését segítő közúti létesítmények kialakítása

Az úti előírások és a tervezési útmutatók megvásárolhatók a Magyar Úti Társaságnál:
1024 Budapest, II. Lövőház u. 37. Tel.: (1) 336 0230, fax: (1) 316 1077.
Honlap: www.maut.hu, e-mail: office@maut.hu



Májusi program

május 6-án (hétfő) 17:30 órától

Földgömb – Utazók klubja

Száz év után Teleki Sámuel nyomában jártunk Kelet-Afrikában...

Dr. Sárkány Mihály néprajzkutató vezetésével, majd vacsora

május 9-én (csütörtök) 14 órától

Szakmai délután

dr. Gáspár László halálának ötödik évfordulóján

május 22-én (szerda)

Hazai tájak, ízek, dallamok...

Bemutatkozik Baranya megye

május 30-án (csütörtök) 18 órától

Háttérzene vacsorához

Binder József jazz zongoraestje

Kiállítás

Lantos György festőművész

május 13.–18.

Kucsora Márta festőművész

május 22.–31.

A klub nyitva tartási ideje:
Hétfőtől szombatig 11–21 óráig
Bejelentkezés: (1) 336 0228

Nemzetközi kapcsolatok

folytatás az első oldalról

A kezdeti protokolláris kapcsolatfelvételeket az elmúlt években konkrét szakmai együttműködések követték.

Az FGSV „Aszfaltvizsgáló eljárások fejlesztése” c. albizottságában például dr. Nemesdy Ervin, majd dr. Pallos Imre révén hosszú ideje van rendszeres és tevéleges magyar képviselő. 2000 áprilisában Budapest és a MAÚT adott otthont a soros munkaülésnek.

Öt ország (Ausztria, Hollandia, Magyarország, Németország, Svájc) útügyi társaságainak elnöke állandó együttműködési fórumot hozott létre, amelynek keretében a kutatási és technológia transzfer eredményeket, információkat rendszeresen kicserélik, és hosszabb távon egy ezt előmozdító hálozat kialakítását is tervezik.

Az ezzel foglalkozó állandó bizottságba minden ország egy-egy képviselőt delegált. A munkacsoport vezetőjét Hollandia adja, az első munkaülés 2000. január 28-án Budapesten volt.

A MAÚT Pályaszerkezeti Szakbizottsága az osztrák FSV-val közösen 1998 után már másodszor rendezett 2000. november 2-án Győrben közös egynapos szemináriumot, amelyen első alkalommal szlovák szakemberek is részt vettek.

A MAÚT–CROW együttműködés kiemelkedő jelentőségű konkrét formája a hollandiai versenykiírási és építéskivitelezési rendszer (rövidítése RAW) magyarországi alkalmazhatóságának vizsgálata. A projekt a két ország közlekedési minisztereinek 2000. februári budapesti találkozóján fogalmazódott meg, és 2001 végéig a MAÚT keretében működő magyar szakértői csoport (amelyben a megrendelői, a vállalkozói és a konzultáns oldal egyaránt megtalálható) a CROW szakmai háttértámogatásával vizsgálta a két országban jelenleg meglévő műszaki és jogi, törvényi peremfeltételek egymásnak való megfeleltethetőségét. A hazai útépitési munkáknál való jövőbeni alkalmazás esetén a Magyar Útügyi Társaság – mint az útügyi szakma valamennyi érdekcsoportját képviselni képes legitím szervezet - mindenképpen komoly szerepet kell vállaljon a fejlesztési és később a működtetési fázisban a szakmai konszenzus kialakításában és folyamatos fenntartásában, a közmegegyezés biztosításában.

A nemzetközi kapcsolatok fejlődését, a szakemberek személyes találkozását és tapasztalatcseréjét lehetővé tevő nagyobb konferenciák is igen jól szolgálgják. A MAÚT 2000 őszén két ilyen sikeres, húsznál több ország 200-250 résztvevőjével zajló konferenciát is rendezett Budapesten (2000. szeptember 24–27.: „I. Európai PMS Konferencia”, ill. 2000. október 24–26.: „Biztonságos utakon a XXI. századba” közlekedésbiztonsági konferencia). Ezek alkalmat jelentettek a szakembereknek az európai és azon kívüli legújabb problémák és kutatási eredmények megismerésére, valamint a hazai tapasztalatok nemzetközi megismertetésére. 2001. május 21–23. között Budapest és Esztergom adott otthont a VIII. Budapesti Nemzetközi Útügyi Konferenciának, amelyet a MAÚT a KTE-vel közösen rendezett, „Utak és hidak Európában” címmel.

A MAÚT, az AIPCR és az ERTICO együttműködésével, „Biztonságos utakon a XXI. században 2. konferencia” címmel 2002. októberi újabb nemzetközi közlekedésbiztonsági konferencia előkészítése kezdődött.

A fentiekén kívül számos ad-hoc találkozó jött létre nyugat-európai szakemberekkel (pl. Belgium, Németország, Svédország).

Társaságunk nemzetközi kapcsolatainak fejlesztésére vonatkozó további tervei között az is szerepel, hogy a MAÚT honlapján meglévő információkat idegen nyelveken (angol és német) is rendszeresen bővítjük és frissítjük.

.....
A hírlevelet összeállította: Berényi Zsófia, Horváth Zsolt, Molnár László, dr. Petőcz Mária, Rétháti András, dr. Schváb János, Tóth János